

**TUGAS AKHIR
ABSTRAK
TENTANG HAMA PADA TANAMAN**



Disusun oleh :

INDRIA EKA HARTANTI

NIM : 079810957 T


**PROGRAM STUDI TEKNIKI PERPUSTAKAAN
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

LEMBAR PENGUJIAN

Laporan ini telah dipertahankan di hadapan panitia penguji

Panitia Penguji

Penguji

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Endang Fitriah Manan', written in a cursive style.

ENDANG FITRIAH MANAN, S sos
BA N I P

LEMBAR PENGESAHAN

Telah disyahkan di Surabaya

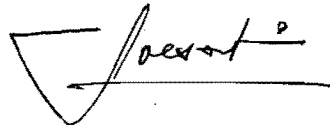
Dosen Pembimbing



Drs. T Sumarnonugroho
NIP. 130.937 974

Mengetahui

Ketua Program Studi Teknisi Perpustakaan



Dra. Tri Susantari, Msi
NIP. 131.570 346

Pendahuluan

Untuk memudahkan pemakaian abstrak ini, maka topik-topik yang disajikan disusun menurut abjad pengarang. Selain itu abstrak ini disusun dengan ditandai nomor entri 001 sampai dengan 043. Di dalam abstrak ini juga dilengkapi dengan indeks pengarang. Dengan demikian pemakai dapat menelusur informasi dari berbagai arah.

1.3. TUJUAN

Tujuan dari penyusunan abstrak yang bersubjek tentang hama pada tanaman ini adalah karena pertanian merupakan unsur yang paling pokok bagi kehidupan manusia setelah kebutuhan akan pakaian. Tanpa makanan manusia tidak akan dapat hidup. Selain itu Indonesia merupakan negara yang sangat subur karena tanaman jenis apapun yang ditanam di tanah Indonesia akan tumbuh, namun kenyataannya lain, Indonesia masih belum bisa memenuhi kebutuhan akan makanan rakyat. Hal ini ditunjukkan bahwa sekitar tahun 1998 Indonesia pernah menimport beras dari luar negeri karena kegagalan dalam panen. Selain itu Indonesia juga belum dapat berinovasi terhadap tanaman pangan maupun buah-buahan sehingga Indonesia belum dapat mengeksport tanaman pangan dan buah-buahan. Hal ini mungkin disebabkan karena Indonesia belum mampu menerapkan teknologi pangan yang baik selain itu faktor hama pada tanamanpun sangat mempengaruhi keberhasilan panen. Apabila semua teknik kita lakukan dengan baik mulai dari pemilihan bibit unggul sampai

Karena faktor keterbatasan dari penulis maupun dari bahan pustaka yang di abstrak, maka tahun terbit dari buku-buku tentang hama tanaman ini tidak dibatasi. Kendati demikian semoga cukup dapat memberi informasi tentang Hama Pada Tanaman.

Adapun cara penggunaan abstrak ini disusun mengacu pada ketentuan yang ditetapkan oleh perpustakaan nasional.

4

Pendahuluan

sekresi yang keluar dari tubuh tumbuhan. Peristiwa seperti absorpsi, transplantasi, dan lainnya erat sekali hubungannya dengan proses metabolisme dalam tubuh tumbuhan. Hal inilah yang mendorong tumbuhnya gulma pada tumbuhan.

Herbisida adalah bahan kimia yang dapat menghentikan pertumbuhan gulma sementara atau seterusnya bila diperlukan pada ukuran yang tepat.

Klasifikasi herbisida membedakan masing-masing jenis herbisida sesuai dengan cara kerja herbisida, cara penggunaan formulasi dan struktur kimianya

Dengan penggunaan herbisida yang baik dan benar maka pertumbuhan gulma pada tanaman dapat diatasi.

- Keterangan :
- a : tajuk entri utama
 - b : judul buku
 - c : keterangan kepengarangan
 - d : tempat terbit
 - e : penerbit
 - f : tahun terbit
 - g : jumlah halaman
 - h : abstrak buku